Inde	ex of Cl	aims

Application	No.

09/898,505

Examiner

André K. Jackson

Applicant(s)

GROB ET AL. Art Unit

2856

	√	Rejected
i	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0	Objected

Cl	aim:	Date]°,	Claim Date									Claim Date															
. 01		H		_	Γ	∪at T	<u>.e</u>	Τ.	т-	Т	∤ `											ال	aim	Date										
Final	Original	12/4/02	6/30/03	12/24/03	5/17/04							Final	Original										Section 1	Final	Original							,		
	1	V	V	1	=				1	1			51	T			Т						(A.5)	:	101								177	
	2	V	1	1	=	1	1	T	T	Τ	1		52		1										102	,		 	\vdash	t				
	3	1	1	1	=		T	1			1		53												103					-		_		
	4	V	V	1	=		Τ		T				54.									٠.			104		١.							
	5	1	1	1	=			Τ		İ	1	,	55												105		۶.			_				
	6	1	1	1	=						1	• •	56	ļ.	Ť									,	106						_	-	Г	
	7	1	V	1	=					1			57		1			•							. 107		·		,				П	·
	8	√		1	=		Г						58												108				۸.					П
	9	1	1	V	=		Π	1		-			59												109		•							
	10	1	1	1	=								60												110	-				٠, ٠				·
	11	1	1	1	=				Τ			•	61		Ī								Ħ		111				,					Т
	12	1	1	N	=								62										rt		112									_
	13	V	V	√	=		Ŀ	Γ					63						7.		1,		re l	7.	113									
	14	1	1	1	=] [5		64	\Box									靐		114							П		
<u> </u>	15	1	1	1	Ξ		. '						65										., .		115	5						П	П	Г
	16	٧	V	√.	Ξ								66										1.1		116	4,							П	<u> </u>
	17	1	√	V	=						1		67					·.							117	,								
	18	1	√.	.1	=			Ŀ					-68									•			118									Ŀ
	19		٧.	1	=							·	69			-							3.		119									
	20		1	1	=			:					70										10		120			1.						_ /
1 :	21			1	=					v	,		. 71									;			121								\Box	
	22			1	=						1		72									-	3.18		122									
	23.			Ŋ	=						7.5		73						ī					- 1	123									
	24	٠		1	=	L	<u>L</u>			L			74	•							·				124									
	25					Ŀ				<u> </u>	13		75											7	125									
·	26				٠		<u> </u>		L				76										20 m	,	126									
	27							<u> </u>	<u>L.</u>				. 77			_	,				`.		1		127									
	28						L				114		78										3,4		128									
	29						<u> </u>	<u> </u>	┖				79									•	X	•	129			,						
	30		_	٠.: ^			L.	<u> </u>					80	L.											130									
	31						Ŀ	Ĺ	<u> </u>		15. 15		81												131						,			
:	32		Ш			<u> </u>	L	\perp		1			82	<u> </u>	Ш										132									_
	33				انبا	<u> </u>	<u> </u>	1					83	<u> </u>	+						\square				133	L]								
<u> </u>	34					_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			84.	L.	Щ						У,				134	Щ								—
	35					<u> </u>	.:	1	<u> </u>	<u> </u>	2,4		85	Ľ	Ш								. ,		135			Ľ.						
	36		Щ		_	<u> </u>		<u> -</u>	_	 			86		Ш				_	_					136						Ш			
<u> </u>	37		Ш			<u> </u>		↓_	<u> </u>	\perp			87	<u> </u>						\dashv		_			137		·	٠ .						_
<u></u>	38				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	1	↓_	┞			88					٠,	_`	_					138									÷
<u></u>	39		Ш				1	1_	<u> </u>		:		89	_	\square					ļ					139	\Box						\perp		
<u> </u>	40				ļ.,	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	\vdash			90	Ŀ	Ш								37	•	140		_				Ш			
<u></u>	41		\sqcup	_	- 41	ŀ	 	ـــ	<u> </u>	ļ.,			91	<u> </u>			\square		_	_		_	;		141								*	
<u> </u>	42						_	╀	ـ	<u> </u>			92		Ľ	_		_	_	<u> </u>		_	- 1		142		_			_	\Box		_	
\vdash	43	_	-			\vdash	 	ـ	<u> </u>	<u> </u>			93	<u> </u>	\sqcup		\Box	_	_	_	_				143		_		۰		Щ			
\vdash	44	-				<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u> .		94	<u> </u>	$\vdash \vdash$			_	_	_	_				144				٠	-		_		
	45			_	<u>.</u>		_	1	<u> </u>	<u> </u>	4		95	<u> </u>	\sqcup		_	-		_	_	_	i de		145		_			Ŀ				
<u> </u>	46					H	<u> </u>	₽-	├	1			96	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>			_	_	_		\. 		146							_		
<u> </u>	47	_				\vdash	_	ļ	<u> </u>	 			97	<u> </u>						_					147					,	\Box			
\vdash	48	_		-		<u> </u>	 	├	<u> </u>	Ŀ			98	ļ.,			_	_	_	_					148			_				_		
<u> </u>	49		-			_	\vdash	1	ļ.	⊢-		•	99	<u> </u>			_	_	_	_	_		1		149		_							
** *	50							L	1	<u> </u>			100	l	ıl			- 1	.	- 1				.	150		ŀ					. [I	